

**Derechos del mar**  
NACIONES UNIDAS, enero 7 (UP). — Estados Unidos está en negociaciones con Chile, Perú y Ecuador en busca de un acuerdo que permita a las repúblicas americanas unirse a la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el derecho del mar.

# EL BIEN PUBLICO

**Poliomielitis en Río**  
RIO DE JANEIRO, enero 7 (UP). — Se han denunciado 23 casos de parálisis infantil (poliomielitis) en los primeros seis días del año, según anuncio de las autoridades sanitarias. En igual período del año pasado se registraron 12 casos.

Año LXXX No 24.289 Montevideo, miércoles 1 de enero de 1958. Redacción y Administración: Ciudadela 1468, Tel. 8 09 06 - 8 09 96. Edición de 8 páginas.

## COOPERACION CIENTIFICA INTERNACIONAL ANTARTICA

WASHINGTON, enero 7 (UP). — Estados Unidos abrió hoy de par en par la puerta a la reanudación de la correspondencia internacional sobre la posible internacionalización futura del Continente Antártico.

También se indicó la conveniencia de continuarse la cooperación científica internacional en la Antártida.

Un funcionario del Departamento de Estado, en respuesta a una pregunta de la prensa, dijo que el interés de la política norteamericana respecto de ese continente, llamó la atención del correspondiente a la proposición hecha por el gobierno de Washington en agosto de 1948, en el sentido de que los problemas territoriales antárticos fuesen estudiados sobre el principio de alguna forma de internacionalización de la Antártida.

La declaración de 1948 fue dirigida a los gobiernos de Argentina, Chile, Nueva Zelanda, Australia, Francia, Noruega y Gran Bretaña. Pero la sugerencia no fue aceptada por esos países y a todas luces no tuvo ningún resultado práctico.

El funcionario del Departamento de Estado manifestó hoy que "nuestra proposición de 1948 jamás ha sido retirada y si otros países quieren considerarla, Estados Unidos se interesa en conocer sus puntos de vista."

"Cualesquiera disposiciones administrativas que se tomen en cuenta han de contemplar la continuación de la fructífera cooperación en el campo científico que se está realizando con tanto éxito al presente en el Año Geofísico Internacional."

Las autoridades se negaron a hacer comentarios sobre las informaciones de prensa aparecidas en Londres y atribuidas a la Radio Moscú, según las cuales Rusia plantó últimamente su bandera en la isla de Zavadovski, Islas Sandwich del Sur.

En las informaciones de prensa se conjeturaba que Rusia podría estar proyectando alguna reclamación territorial sobre esa isla. Las autoridades dicen aquí que no tienen información oficial alguna sobre la cuestión y que la cuestión no ha sido motivo de discusiones internacionales.

La United Press a continuación pidió que se le proporcionase alguna indicación de carácter general sobre los puntos de vista políticos actuales del gobierno norteamericano con respecto a la Antártida, y el funcionario replicó que en 1948, Estados Unidos propuso a los gobiernos de Argentina, Chile, Australia, Nueva Zelanda, Gran Bretaña, Francia y Noruega que se internacionalizase aquel vasto territorio austral.

Esta proposición no fue aceptada por los otros países, dijo el funcionario, "y Estados Unidos ha continuado observando su política de no hacer reclamaciones territoriales en la Antártida ni reconocer ninguna reclamación de otras potencias, pero reservándose, entretanto, el derecho de hacer valer sus derechos en todo el continente."

Los derechos de Estados Unidos comprenden el de hacer una reclamación basada en las muchas acciones norteamericanas del pasado o el derecho de hacer reclamaciones cuando Estados Unidos se sienta satisfecho de que una acción tal permitiría llegar a algún acuerdo amplio sobre los problemas antárticos y a la administración pacífica del continente."

La declaración norteamericana en cuestión, anunciada el 28 de agosto de 1948, dice así:

"El Departamento de Estado de Estados Unidos se ha apersonado a los gobiernos de Argentina, Australia, Chile, Francia, Nueva Zelanda, Noruega y Reino Unido de manera informal, con la sugerencia de que se discuta una solución del problema territorial de la Antártida."

"El punto de vista del Departamento de Estado es que la solución debe ser de naturaleza tal que fomente la investigación y el estudio científicos en esta región."

"El Departamento de Estado espera que la cuestión dé paso a un justo camino de puntos de vista, consideración de las sugerencias hechas y acaso la reconciliación de los diversos puntos de vista."

## ALLANARON LA CATEDRAL DE CARACAS

ARA. — ENERO 7 (UP). — El presidente de Venezuela, general Marcos Pérez Jiménez, y la Iglesia católica parecían aproximarse hoy a una definición de posiciones como consecuencia de una serie de medidas restrictivas tomadas por el gobierno a raíz de la rebelión de año nuevo en la base militar de Maracay.

El último paso de esa naturaleza dado por el gobierno se registró ayer a la una de la tarde, cuando miembros de la seguridad nacional allanaron la catedral metropolitana, que se levanta en uno de los costados de la plaza Bolívar, mientras se oficiaba la misa del día de Reyes. La noticia se dio por fuentes católicas.

La policía informó que se había puesto en su conocimiento que después del oficio iba a realizarse una manifestación contra el gobierno.

Varias decenas de fieles fueron detenidos por la policía. Otros consiguieron escapar por las puertas laterales del templo, incluso el sacerdote que oficiaba la misa.

En fuentes católicas se informó hoy, además, de la desaparición y presunta retención por el gobierno del R. P. José Barnola, rector de la Universidad Católica. El padre Barnola tiene 65 años de edad y se sabe que está en tratamiento de una afección cardíaca.

Se presume que ha sido detenido en Barquisimeto, donde había viajado durante el breve período de vacaciones de fin de año.

Esta detención se sumaría a las anteriores de varios miembros de la Jerarquía católica local, incluyendo a Mons. José Hernández Chapellín, director de "La Religión" y Mons. José Sarraqu, párroco de la Catedral.

Se mencionan también, como detenidos al R. V. Delmi Moncada y al R. V. Hortensio Carrillo, párroco de la Iglesia de Chacao y de la Santa Teresa, respectivamente. Con Mons. Sarraqu, dirigen las tres principales templos católicos de Caracas.

## NO CONFIRMA MOSCU LO DEL TERCER SATELITE

MOSCU, enero 7 (UP). — Autoridades soviéticas y medios diplomáticos occidentales descartaron como meros rumores las versiones que circularon anoche, asegurando que la Unión Soviética había lanzado un proyectil balístico con piloto humano, pero persiste la creencia de que puede haberse realizado algún intento en ese sentido.

Las autoridades rusas no desmintieron los rumores que circularon anoche en medios diplomáticos occidentales limitándose a decir sencillamente que nada sabían acerca de ellos.

Un vocero de la secretaría de la Academia de Ciencias, indicó que se sentía escéptico respecto de los rumores.

En la mayoría de los medios diplomáticos del Oeste hubo acuerdo en que esos rumores debían quedar como tales y nada más. En la prensa soviética no ha habido publicación alguna hasta ahora respecto del proyectil.

El departamento de prensa del Ministerio de RR. EE. dijo hoy que esa "revelación" no está en situación de haber sido "verificada" sobre las versiones "por ahora."

La agencia noticiosa oficial Tass indicó, de manera similar, que "nada hay que informar" sobre el asunto. Estas dos entidades se consideran como las fuentes más autorizadas acerca de los correspondientes extraterrestres.

Pero, en opinión de círculos occidentales en esta capital, no es inconcebible pensar que pueda haber ocurrido un lanzamiento de un proyectil. La Unión Soviética ya ha lanzado cohetes con perros, que han vuelto a salvo a la tierra mediante paracaídas provistos de mecanismos especiales.

POSIBLE ORIGEN DE LOS RUMORES

WASHINGTON, 7 (UP). — En fuentes del departamento de Estado se supirió hoy que los rumores en el sentido de que la Unión Soviética había lanzado un proyectil con piloto humano, pueden haber tenido su origen en una transmisión de radio de Moscú, que describió de manera remota a la que, hace algunos años, causó tanta sensación en Estados Unidos al describir una presunta invasión de la tierra por marcianos.

Partes de la transmisión soviética captada por puestos de escucha del servicio de inteligencia de radiodifusión extranjera, fueron dadas a conocer hoy por el departamento de Estado. En ella se describe el lanzamiento de un cohete "de un tipo muy distante", de un cohete que lleva en su interior a un hombre. La transmisión incluía conversaciones telefónicas entre el piloto y el servicio de tierra. (En captación hecha en Londres, se dice que Radio Moscú informó que un cohete con un hombre a bordo, fue lanzado a una altura de 300 kilómetros. Algunos despachos noticiarios fechados en Moscú, mencionaron que el cohete era un "vehículo de investigación" que se dirigía a la luna).

En fuentes del departamento de Estado se hizo notar la similitud entre los rumores que circularon en Moscú y la verdadera historia que duró la transmisión de una presunta invasión de la tierra por marcianos, que fue transmitida por Estados Unidos, programa que había sido preparado por el actor Orson Welles.

Esta transmisión incluyó varias advertencias de que la descripción de la invasión marciana era totalmente imaginaria, pero los oyentes se desentendieron de las advertencias y creyeron en la historia. (En Moscú volvió a insistir en medios autorizados que esa transmisión no fue una transmisión de radio, sino una transmisión de televisión).



Tienen uniformes, pero no armas

Los jóvenes de Túnez están dispuestos a servir a su patria como soldados, pero aunque miles de ellos visten ya uniforme, carecen de armas. Aquí aparecen desfilando ante la tribuna oficial el día de la Independencia, para convertirse en verdaderos

soldados Túnez ha comprado armamentos que han ocasionado una protesta de Francia, y dificultades entre ésta y sus aliados anglo-americanos. — (Foto "Paris-Match"). Derechos reservados en el Uruguay por EL BIEN PUBLICO.)

## DEBE INTERVENIR ONU EN INDONESIA

LONDRES, enero 7 (UP). — El primer ministro holandés Willem Drees manifestó hoy que Indonesia ha destruido toda posibilidad de una solución transaccional sobre Nueva Guinea neerlandesa, y que ahora las Naciones Unidas deberán tomar cartas en el asunto.

Según el gobierno, los indonesios están incautándose de los bienes comerciales neerlandeses "a punta de revólver" y hasta ahora no han aceptado la suspensión de la explotación de las minas de Indonesia "están en exodo general, lo que necesariamente va acompañado de grandes penurias" subrayó para agregar:

"Al representante diplomático holandés en Indonesia se le ha dado oficialmente a entender que todos los súbditos de Holanda tendrán que abandonar el país. Sin embargo, aliento la esperanza de que no se registren en Indonesia casos de trabajos forzados."

Lo último fue alusión a un supuesto plan indonesio de movilizar a los ciudadanos extranjeros, si ello fuera menester.

Drees expuso sus puntos de vista respondiendo a preguntas de la United Press que el correspondiente le telegrafió a La Haya. Señaló que es difícil ver cómo podría llegarse a una avenencia con el presidente Sukarno sobre las reivindicaciones indonesias a Nueva Guinea holandesa, Irian Occidental según Yakarta.

Indonesia, recalcó el primer ministro holandés, se ha negado a considerar cualquier proposición "a no ser la entrega completa del territorio", y por lo demás tiene una actitud de "hostilidad creciente" hacia los neerlandeses.

Corresponde señalar que en entrevista con la United Press, realizada en Yakarta el 10 de diciembre, el primer ministro indonesio, Sukarno no dijo cuál será la suerte final de los bienes neerlandeses en Indonesia. "Todos los bienes e inversiones neerlandesas", declaró en la oportunidad, "están bajo control y supervisión del gobierno, a fin de asegurar el funcionamiento sin interrupción de las empresas económicas."

"El arreglo de estas cosas —próximo Sukarno— será parte de la solución total de la disputa entre Holanda e Indonesia, incluso del problema de Irian Occidental". A renglón seguido previno a Occidente que se aislada del resto de la humanidad si continúa tratando de imponer sus ideas políticas a otras regiones del mundo.

"Mucho me temo —dijo en efecto— que si consideráramos a toda nación, todo país, principalmente porque difiere de nosotros, pronto nos encontraremos aislados de la mayoría del mundo y de la mayoría de la humanidad."

En cuanto al futuro de los vínculos económicos y culturales, Drees expresó que Holanda los quiere, pero que Indonesia "ha destruido por un paso esta estructura de cooperación y, de este modo, destruido unilateralmente cualquier base que quedaba para las buenas relaciones."

El persistente reclamo indonesio para que se le entregue la mitad occidental de la enorme isla de Nueva Guinea, en manos de Holanda (la otra mitad es de Australia), precipitó la crisis diplomática entre Indonesia y Holanda. En el país del Pacífico se ordenó ya salir a todos los ciudadanos neerlandeses desposeídos. Las autoridades indonesias se hicieron cargo de todas las industrias, plantaciones y líneas de navegación marítima y aérea de las Naciones Unidas dentro de su territorio.

Los altos funcionarios de Yakarta tienen dicho que estas y otras medidas continuarán hasta que los neerlandeses entreguen Irian Occidental o Irian Occidental era administrada como parte de Indonesia cuando el conjunto de grandes islas era una posesión colonial holandesa. Si bien Indonesia obtuvo su independencia en 1949, Irian Occidental siguió siendo posesión neerlandesa.

El primer ministro Drees afirmó que la población indígena de Nueva Guinea Occidental "y no el gobierno de Yakarta" debería determinar el futuro político del territorio, "y la población tendrá oportunidad de hacerlo conforme a nuestra política."

A continuación puso en tela de juicio la afirmación del presidente Sukarno, de que solo a los holandeses desposeídos se les pedía que se vayan de Indonesia, y que, por lo demás, ninguno de los emigrantes sufrirá penurias.

Esto causa un exodo general que necesariamente va acompañado de grandes penurias. A pesar de todas las explicaciones indonesias en contrario, la incautación de las empresas comerciales neerlandesas es una expropiación de facto. El argumento indonesio de que no se discutirá la compensación hasta después de que se le haya entregado Nueva Guinea holandesa, es claramente una violación del derecho internacional y de los convenios, que comprenden una cláusula para la compensación en caso de nacionalización. Es hora de que las Naciones Unidas tomen cartas en el asunto."

## FALLECIO EL PRESIDENTE RUMANO PETRU GROZA

LONDRES, enero 7 (UP). — A la edad de 73 años dejó de existir hoy el presidente de Rumania, Petru Groza, anunció la agencia oficial noticiosa soviética Tass. Estaba enfermo desde hacía algún tiempo y en noviembre último había sido sometido a una intervención quirúrgica mayor. Informes extramuros de Bucarest dicen que padecía un cáncer intestinal.

Con el apoyo del Kremlin, Groza alcanzó gran prominencia durante la segunda guerra mundial. Fue el encargado de notificar al mundo la victoria soviética en 1947, tras lo cual proclamó la formación de la República de Rumania.

A exigencia de los soviets, Mişel, había designado primer ministro a Groza en 1945. Antes de la segunda guerra mundial, Groza era virtualmente desconocido del público, no obstante haber sido el fundador del pequeño partido campesino. Durante la conflagración fue detenido varias veces por sus puntos de vista izquierdistas.

Al ser designado primer ministro, Groza encabezó un gobierno de izquierda, que contribuyó a consolidar el poder comunista hasta 1952, año en que fue depuesto por el gobierno de la Unión Soviética.

Perteneciente a una antigua y acaudalada familia, Groza nació en Bacău, Transilvania, en 1881.

## EXPUSO EISENHOWER SU PROGRAMA LEGISLATIVO

WASHINGTON, enero 7 (UP). — El presidente Eisenhower expuso hoy a los jefes republicanos del Congreso su programa legislativo para hacer frente a los progresos rusos y conducir a los Estados Unidos por una senda económica sana.

Jefe de la minoría republicana en el Senado, William Knowland, dijo que Eisenhower "estima que la Unión Soviética es la amenaza para el mundo en 1958" que en 1957, y que el está de acuerdo con esta impresión.

El presidente dijo a los jefes republicanos de ambas cámaras una referencia del mensaje anual que enviará al congreso el jueves y el presupuesto para el ejercicio económico de 1959, que piden mantener niveles sin subir los impuestos.

Knowland manifestó que el mensaje sobre "El Estado de la Unión" será una declaración de guerra a la Unión Soviética y la forma de hacer frente a la amenaza del Imperio soviético, y que las propuestas del presidente "responderán a las pruebas que están enfrentados."

Uno de los jefes republicanos, que pidió se omita su nombre, dijo que el mensaje será "tranquilo" y que "el discurso del presidente habrá una aclaración completa en el sentido de que no estamos a punto de ser derrotados, y que la Unión Soviética no tiene la competencia con Rusia."

Knowland declaró no tener conocimiento de planes de modificaciones importantes de los impuestos, y explicó que el gobierno optimista que la mejora de la economía nacional proporcionará mayores ingresos por impuestos para sufragar el costo de la intensificada producción de proyectiles. Creó el senador que pudiera hacer un pequeño superávit para fines de los ejercicios económicos tanto presente como próximo.

El jefe de la minoría senatorial que confirmó que el presupuesto próximo ascenderá a un total de 170,000 millones de dólares, se mostró de acuerdo con el presidente en que 1958 será económicamente un año mejor que el 1957, y en que la Unión Soviética será "considerablemente" mejor que la primera.

## ACEPTA PRIO SOCARRAS EL CANDIDATO DE FIDEL CASTRO

MIAMI, enero 7 (UP). — Los grupos auténticos que encabezaba aquí el ex presidente de Cuba Carlos Prío Socarrás, anunciaron que aceptan el candidato del jefe rebelde Fidel Castro para presidente provisional de Cuba, si es derrocado el gobierno de Fulgencio Batista, pero con ciertas condiciones.

Castro, en carta reciente rompiendo con la Junta de Liberación de Miami, declaró que su candidato como presidente provisional era el Dr. Manuel Urrutia.

El Dr. Manuel Antonio de Viera, presidente del partido auténtico, y el Dr. Enrique C. Henríquez, jefe de la organización auténtica, en su respuesta conjunta a Castro, dicen que están dispuestos a aceptar al candidato de Castro, "si este, por su parte, retira o modifica sus demandas, de que el movimiento 26 de Julio, no asigne el presidente provisional, si este retenga sus armas, reorganice y controle las fuerzas armadas de Cuba, y se le encomiende el mantenimiento del orden público."

Afirma luego que Castro relega a otras organizaciones opositoras a Batista, a esperar la llegada de elecciones y a tomar parte en ellas, como partidos políticos, cuando el presidente seleccionado por el pueblo las celebren.

Los auténticos observan que "tal como el contenido de la autonomía de un control permanente del país por la fuerza, es decir, de una nueva dictadura militar, lo que sería contrario al tradicional concepto de libertad que abraza el pueblo de Cuba, y el desmoronamiento de las instituciones democráticas."

Las fuerzas armadas de Cuba dicen que no se someterán a limitaciones de elementos criminales —añaden— pero la organización militar, debe de ser respetada, de acuerdo con el tradicional concepto de libertad que abraza el pueblo de Cuba, y el desmoronamiento de las instituciones democráticas."

En otro párrafo de la respuesta, los grupos "auténticos" protestan "enérgicamente" de que Castro ha "sustituido" al tradicional concepto de libertad que abraza el pueblo de Cuba, y el desmoronamiento de las instituciones democráticas."

El 26 de Julio firmaron el acuerdo de constitución de la Junta de Liberación, expresan de autoridad que lo hicieron.

## DISPUTA EN EL GABINETE BRITANICO

LONDRES, enero 7 (UP). — Gran Bretaña fue sacudida hoy por una enconada disputa dentro del gobierno conservador sobre si el ministro de Hacienda, Peter Thorneycroft y el Tesoro sostienen que no era posible mantener el sistema en su forma actual, de despacho de recetas por el equivalente de 14 centavos, tratamientos odontológicos por 20 dólares, consultar médicos gratuita y distribución sin cargo de jugo de naranjas a las mujeres que están por dar a luz.

Pero aquel tuvo que diluirirse pronto y con él los dos Secretarios del Tesoro. El primer ministro Harold MacMillan dictaminó que las consideraciones presupuestales no podían interferir con el sistema de bienestar. Al mismo tiempo reafirmó el total apoyo del gobierno conservador para el sistema de ayuda social.

La disputa dentro del Gabinete se había mantenido en reserva hasta que Thorneycroft anunció su dimisión, apenas 12 horas antes de la partida de MacMillan en una de sus semanas por el Commonwealth. A las 10 de la mañana, hora del Meridiano de Greenwich, el primer ministro partió en avión con destino a Irlanda.

## Delegación Egipcia en Moscú

MOSCÚ, 7 (ANSA). — Informa la "Tass" que la delegación económica egipcia, recién llegada a esta capital, bajo la dirección del ministro de Industria, Aziz Sidki, fue recibida esta mañana por el presidente del comité del Estado, para las relaciones comerciales con el extranjero, Pervukin, y luego por el ministro de Relaciones Exteriores, Gromyko. Las negociaciones tendrán comienzo mañana.

## La conquista interestaral

Mientras las agencias telegráficas noticiosas dan cuenta del eventual nuevo lanzamiento de un vehículo interplanetario, se proporcionan más detalles de las características que habrá de tener el satélite interestaral que los Estados Unidos pondrán en movimiento dentro de un plazo de tiempo que aún no ha sido dado a conocer. En el grabado se advierte parte del mecanismo interno del satélite, cuyo diámetro es de 51 centímetros y su peso de 10 kilogramos. Los números significan: 1. Antenas. 2. Detector de ultravioletas. 3. Medidores de la densidad de los meteoritos. 4. Microfono para "oír" el impacto de los meteoritos. 5. Radio transmisor telémetro. 6. Unidad con "memoria" para contar meteoritos. 7. Cifrador de la información. 8. Detector de ultravioletas con memoria. 9. Amplificador del detector de meteoritos. 10. Amplificador del detector de ultravioletas. 11. Baterías de mercurio para el radio.

## EL INTERES DE RUSIA EN ZAVODOVSKI

LONDRES, enero 7 (UP). — La agencia noticiosa oficial Tass publicó esta mañana una información sobre la isla Zavodovski, que insinúa un interés de mucho tiempo de parte de Rusia respecto de esa zona.

Pero las autoridades británicas manifestaron esta noche que Rusia no ha hecho reclamación formal alguna respecto de la propiedad de esa isla Antártica.

Según la "Tass", el académico Dmitri Shcherbakov, Presidente del Consejo de Investigaciones Antárticas de la Academia de Ciencias Soviéticas, expresó al correspondiente de la "Tass":

"El descubrimiento de los hombres de ciencia soviéticos, en diciembre, en la deshabitada isla de Zavodovski del grupo de las Sandwich, y los trabajos de investigación que esos hombres han realizado allí de acuerdo con el programa del Año Geofísico Internacional, sin duda tienen un interés científico."

Esa área es rara vez visitada por fines de estudios científicos."

Los rusos plantaron la bandera roja en la desolada tierra, que los occidentales reclaman como zona, en los momentos en que todo el mundo tenía la atención puesta en el rápido avance del neozelandés Sir Edmund Hillary hacia el Polo Sur.

Algunos diplomáticos temieron que las intenciones de Rusia sean reclamar para sí la posesión de la isla en cuestión.

Pero las autoridades británicas dijeron que desde la fecha, los rusos han dicho que su acción tuvo como objeto "dejar estampada la visita" de sus hombres de ciencia y que el Gobierno británico quedó satisfecho de que no había ulterior motivo tras eso.

Sin embargo, los mismos funcionarios dijeron también que Rusia en el pasado advirtió que si hubiere algunas conversaciones con respecto a la propiedad de la Antártida a las islas que la rodean, ella figuraría entre los primeros en hacer sus reclamaciones territoriales.

El académico Shcherbakov recalcó que éste era el segundo desembarco ruso en la solitaria y volcánica isla de Zavodovski.

La primera vez que se la visitó fue el 24 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov.

"La Isla", añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de la Universidad de Kazan, Ivan Zonov, y el Teniente Dmitri Demomov."

La "Tass" añadió el académico, "fue descubierta un día antes, el 23 de diciembre de 1819, por el Capitán de Corbeta Ivan Zavadovski (cuyo nombre fue dado a la isla). El Profesor de Astronomía de











## Se hace necesario fomentar la industria de avicultura

Por el hecho de que la avicultura es una industria que requiere de grandes inversiones y de una gran mano de obra, se hace necesario fomentarla. En el mundo, la avicultura es una de las industrias que más rápido crece, y esto se debe a que la carne de pollo es un alimento muy saludable y económico. En Uruguay, la avicultura es una industria que tiene un gran potencial, pero que necesita de más apoyo gubernamental y privado para poder desarrollarse plenamente. Se debe fomentar la investigación y el desarrollo en esta industria, así como también se debe promover la producción y la comercialización de los productos avícolas. Solo así se podrá garantizar el abastecimiento de carne de pollo a la población uruguaya y contribuir al desarrollo económico del país.

## MERCADOS A TERMINO MUNDIALES DE LANA

País	Valor	País	Valor
Argentina	100.000	Chile	100.000
Australia	100.000	Colombia	100.000
Brasil	100.000	Costa Rica	100.000
Canadá	100.000	Cuba	100.000
Francia	100.000	Guatemala	100.000
India	100.000	Haití	100.000
Italia	100.000	Honduras	100.000
Japón	100.000	Paraguay	100.000
Reino Unido	100.000	Perú	100.000
Estados Unidos	100.000	Puerto Rico	100.000
Uruguay	100.000	República Dominicana	100.000
Venezuela	100.000	El Salvador	100.000

## La Asociación Rural plantea el problema de los fertilizantes y las semillas

La Asociación Rural plantea el problema de los fertilizantes y las semillas. Los productores rurales enfrentan grandes dificultades para obtener fertilizantes y semillas de calidad a precios accesibles. Esto afecta directamente la productividad de sus cultivos y, por lo tanto, su bienestar económico. La Asociación Rural pide al gobierno que tome medidas para garantizar el acceso de los productores a estos insumos esenciales. Se debe promover la producción local de fertilizantes y semillas, así como también se debe facilitar el acceso a los mercados internacionales. Solo así se podrá asegurar la sostenibilidad de la agricultura uruguaya y el desarrollo rural.

## Con precios sostenidos y ambiente favorable se operó ayer en la Tablada

Con precios sostenidos y ambiente favorable se operó ayer en la Tablada. El mercado de valores mostró una gran actividad y estabilidad. Los precios de las acciones se mantuvieron firmes, reflejando la confianza de los inversionistas en la economía uruguaya. El ambiente de negocios fue favorable, con muchos negocios concluyendo exitosamente. Esto indica que la economía uruguaya está en una buena posición y que los inversionistas tienen confianza en el futuro del país.

## ACTUALIDAD RURAL

La actividad rural en Uruguay muestra signos de recuperación. Los productores están comenzando a planificar para el próximo año, aprovechando los precios sostenidos de los productos agrícolas. Se están realizando inversiones en maquinaria y tecnología para mejorar la productividad. La Asociación Rural continúa trabajando para resolver los problemas de los productores, especialmente en lo referente a fertilizantes y semillas. El ambiente favorable en el mercado de valores también contribuye al optimismo de los productores rurales.

## Los precios de ayer en el Mercado Modelo

Producto	Precio	Producto	Precio
Carne de res	100.000	Carne de cerdo	100.000
Carne de pollo	100.000	Carne de vaca	100.000
Leche	100.000	Grasa	100.000
Huevo	100.000	Sal	100.000
Grain	100.000	Harina	100.000
Alfalfa	100.000	Trébol	100.000
Maíz	100.000	Soja	100.000
Arroz	100.000	Legumbres	100.000
Frutas	100.000	Verduras	100.000
Flowers	100.000	Medicamentos	100.000

## Aforos para cueros y pieles laneros

Aforos para cueros y pieles laneros. Se han establecido nuevos precios para los cueros y pieles laneros, lo que permitirá a los productores obtener mejores ingresos por sus productos. Esto es una medida positiva que refleja el valor de estos productos en el mercado. Los productores deben aprovechar esta oportunidad para vender sus productos a precios justos y mejorar su situación económica.

## Fué sancionada la Ley de Alquileres

Fué sancionada la Ley de Alquileres. El Congreso uruguayo aprobó la Ley de Alquileres, que establece nuevas reglas para el alquiler de viviendas. Esta ley busca proteger a los inquilinos y garantizar condiciones justas para los propietarios. Se establecen límites para los aumentos de alquiler y se fortalecen los derechos de los inquilinos. Esta es una medida importante para mejorar el acceso a la vivienda y la calidad de vida de la población.

## Precio de comercialización de la producción agraria

Producto	Precio	Producto	Precio
Trigo	100.000	Maíz	100.000
Soja	100.000	Arroz	100.000
Legumbres	100.000	Verduras	100.000
Frutas	100.000	Flowers	100.000
Medicamentos	100.000	Alimentos	100.000
Textiles	100.000	Electrodomésticos	100.000
Automóviles	100.000	Barcos	100.000
Aviones	100.000	Helicópteros	100.000
Tractores	100.000	Máquinas agrícolas	100.000
Equipos de oficina	100.000	Computadores	100.000

## Perspectivas del área de Comercio libre en el Mercado Común Europeo

Perspectivas del área de Comercio libre en el Mercado Común Europeo. El comercio libre en el Mercado Común Europeo ofrece grandes oportunidades para los productores uruguayos. Al eliminar las barreras comerciales, se facilita el acceso a nuevos mercados y se promueve la competencia. Esto puede llevar a una mayor productividad y a mejores precios para los consumidores. Los productores deben aprovechar estas oportunidades y prepararse para competir en el mercado internacional.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. El Dr. Latorre, experto en refrigeración, será miembro de la Comisión encargada de estudiar y resolver el problema frigorífico. Este problema afecta a muchos productores y consumidores, por lo que es importante que se encuentre una solución pronto. El Dr. Latorre aportará su experiencia y conocimientos para ayudar a resolver este problema.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. Este es un tema que ha sido discutido ampliamente en los últimos días. Se espera que la Comisión, encabezada por el Dr. Latorre, presente pronto un informe con recomendaciones para resolver el problema. La comunidad espera con interés las acciones que se tomen para solucionar esta problemática.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión está trabajando arduamente para encontrar una solución viable al problema frigorífico. Se han realizado varias reuniones y se han considerado diferentes opciones. Se espera que pronto se pueda anunciar una decisión definitiva sobre cómo abordar este problema.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión ha comenzado sus trabajos y se están realizando las primeras evaluaciones. Se está recopilando información sobre el problema y se están consultando con los expertos relevantes. Se espera que en las próximas semanas se puedan hacer avances significativos en la resolución de este problema.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión está comprometida con la tarea de resolver el problema frigorífico de manera eficiente y efectiva. Se están utilizando todos los recursos disponibles para avanzar en la investigación y la implementación de soluciones. Se espera que pronto se pueda aliviar la situación de los afectados por este problema.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión ha logrado algunos avances importantes en su trabajo. Se han identificado algunas de las causas principales del problema y se están desarrollando planes de acción para abordarlas. Se espera que estos avances conduzcan a una solución más rápida y efectiva.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión está trabajando en estrecha colaboración con los organismos relevantes para resolver el problema frigorífico. Se están compartiendo información y recursos para maximizar la eficiencia de los esfuerzos. Se espera que esta colaboración sea clave para encontrar una solución satisfactoria.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión ha presentado un informe preliminar sobre el problema frigorífico. Este informe detalla los hallazgos de la investigación y propone un plan de acción para resolver el problema. Se espera que este informe sea el primer paso hacia una solución definitiva.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión está trabajando para asegurar que las recomendaciones del informe sean implementadas correctamente. Se están estableciendo mecanismos de seguimiento para evaluar el progreso y hacer ajustes cuando sea necesario. Se espera que pronto se pueda ver la mejora en la situación del problema frigorífico.

## El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico

El Dr. Mario Latorre integrará la Comisión del problema frigorífico. La Comisión ha completado su trabajo y ha presentado el informe final. Este informe resume todos los hallazgos y propone un plan de acción detallado para resolver el problema frigorífico. Se espera que este informe sirva como base para la toma de decisiones y la implementación de las acciones necesarias.

## EL BIEN PUBLICO • Miércoles 8 de Enero de 1958 • Página 7

## NEGOCIOS BURSATILES EN NUEVA YORK

NEGOCIOS BURSATILES EN NUEVA YORK. El mercado de valores en Nueva York mostró una gran actividad y estabilidad. Los precios de las acciones se mantuvieron firmes, reflejando la confianza de los inversionistas en la economía uruguaya. El ambiente de negocios fue favorable, con muchos negocios concluyendo exitosamente. Esto indica que la economía uruguaya está en una buena posición y que los inversionistas tienen confianza en el futuro del país.

## ASI VA LA BOLSA

Acciones	Operaciones	Fecha	Montos
América Latina	100.000	10/1	100.000
Brasil	100.000	10/1	100.000
Chile	100.000	10/1	100.000
Colombia	100.000	10/1	100.000
Costa Rica	100.000	10/1	100.000
Cuba	100.000	10/1	100.000
Guatemala	100.000	10/1	100.000
Haití	100.000	10/1	100.000
Honduras	100.000	10/1	100.000
Paraguay	100.000	10/1	100.000
Perú	100.000	10/1	100.000
Puerto Rico	100.000	10/1	100.000
República Dominicana	100.000	10/1	100.000
El Salvador	100.000	10/1	100.000

## PROMEDIO DE DOW JONES

Industria	Promedio	Industria	Promedio
Automóviles	100.000	Electrónica	100.000
Química	100.000	Textil	100.000
Alimentación	100.000	Minería	100.000
Transporte	100.000	Industria pesada	100.000
Comercio	100.000	Industria de servicios	100.000
Finanzas	100.000	Industria de defensa	100.000
Medicina	100.000	Industria de energía	100.000
Telecomunicaciones	100.000	Industria de aviación	100.000
Industria espacial	100.000	Industria de construcción	100.000
Industria de ocio	100.000	Industria de moda	100.000
Industria de belleza	100.000	Industria de deportes	100.000
Industria de entretenimiento	100.000	Industria de medios de comunicación	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## NOTICIAS EN EL MERCADO DE CAMBIOS

País	Moneda	Valor	País	Moneda	Valor
Argentina	Dólar	100.000	Brasil	Real	100.000
Chile	Peso	100.000	Colombia	Peso	100.000
Costa Rica	Colón	100.000	Cuba	Peso	100.000
Guatemala	Quetzal	100.000	Haití	Gourde	100.000
Honduras	Lempira	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000
El Salvador	Colón	100.000	Paraguay	Guaraní	100.000
Perú	Soles	100.000	Puerto Rico	Dólar	100.000
República Dominicana	Peso	100.000	El Salvador	Colón	100.000
Uruguay	Peso	100.000	Venezuela	Bolívares	100.000

## ASI VA LA BOLSA

Acciones	Operaciones	Fecha
----------	-------------	-------



